

ABB Stotz S&J Messwandlerzähler RS485 A44 552-100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5709019
EAN	7392696705455
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CMA170545R1000
Hersteller-Typ	A44 552-100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Elektrizitätszähler



Technische Informationen

Zählertyp	
Nennstrom (In)	1A
Maximalstrom (Imax)	6A
Nennspannung (Un) N-L	3312...4616V
Nennspannung (Un) L-L	575...80V
Frequenz	47.5...63Hz
Genauigkeitsklasse	
Polart	
Ausführung	
Energieart	
Geeignet für	
Tarifausführung	
Tarifsteuerung	
Messungsart Lastgang	
Rücklaufsperr	
Geeicht	
Zulassung	
Impulsausgang	
Impulsart	
Impulsrate	1...9999Imp/kWh (kvarh)
Anzeigeart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Ausführung der Schnittstelle	
EDL40-Signatur	
Mit Sperrcode	
Anzahl der Stellen	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Messwandlerzähler RS485 A44 552-100 Zählertyp elektronisch, Nennstrom (In) 1A, Maximalstrom (Imax) 6A, Nennspannung (Un) N-L 3312 ...

4616V, Nennspannung (Un) L-L 575 ...

80V, Frequenz 47,5 ...

63Hz, Genauigkeitsklasse C, Polart Vierleiter, Ausführung Messwandler, Energieart Wirk- und Blindleistung, Geeignet für Bezug/Lieferung, Tarifausführung Multitarif, Tarifsteuerung intern/extern, Messungsart Lastgang, Rücklaufsperr, Geeicht, Zulassung Measuring Instruments Directive, Impulsausgang elektrisch, Impulsart S0, Impulsrate 1 ...

9999Imp/kWh (kvarh), Anzeigeart digital, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 7, Ausführung der Schnittstelle RS-485, Anzahl der Stellen 7, Schutzart (IP) IP20,

[ABB Stotz S&J Messwandlerzähler RS485 A44 552-100 online kaufen](#)

